

Tabell I

MÄRKE	1930 modell	1933 modell	1934 modell	1935 modell	1936 modell	Liter
Auburn	Alla	8 cyl. 12 cyl.	18 35	18 653	16 654	16
»	40	33-50	12 34-50	15 40	19 852	19
Buick	50 och 60	16 33-60	16 34-60	17 50	14 40	13
»		18 33-80, 90	18 34-90	22 60	15 60, 80, 90	16
»				90		
Cadillac	V-8	V-8	V-8	19 V-8	V-8	29
»	V-16	V-12	V-12	17 V-12	V-12	18
»		V-16	V-16	22 V-16	V-16	23
Chevrolet	Alla	Alla	10 Standard	10 Master	Alla	15
»			15 Six	10 Master		15
Chrysler	66	14 Six	15 Six	15 6 A S	Six	18
»	70, 77	20 Eight	18 Eight	22 8 A S	DL-8	21
»	Imp.	20 Royal-8	19 Imp. 8	22 8 A F	DL-8, Imp. 8	16
De Soto	6 cyl.	10 Alla	16 Alla	19 Alla	Alla	18
»	8 cyl.	12 6 cyl.	14 6 cyl.	18 6 cyl.		15
Dodge	DD 6	16 8 cyl.	17			
»	6					
»	Senior					
»	8					
Essex	Alla					
Ford	A	A	12 V-8	21 V-8	V-8	21
»		V-8	19 Alla	19 Six	Six -80	11
Graham	Standard 6			Spec. 6	Alla övriga	15
»	Spec. 6, 8			Eight		
»	Cust. 8			Super 8		
»				Six		13
Hudson	Alla	Six	12 Eight	22 Six	Six	19
»		Eight	16 421	16 518	Eight	13
Hupmobile	S	14 321	16 422	21 521	17 621	21
»	C	27 326	23 426	23 527		
»	H	Alla	25 Alla	31 Alla	Alla	16
La Salle	Alla	V-12-136	33 V-12-145	17 Adv. 6	Zephyr	26
Lincoln	Alla	12 Big 6	18 Adv. 8	20 Amb. 8	V-12	30
»	Six	16 Std. 8	20 Adv. 8	21	400	17
Nash	Twin Ign. 6	13 Alla	16 Six	15 Six	6 cyl.	18
»	Twin Ign. 8	19 8 cyl.	18 8 cyl.	19 8 cyl.	8 cyl.	20
»	Alla	25 12 cyl.	38 12 cyl.	38 12 cyl.	Flying Cloud	17
Oldsmobile						
»	726, 733	19 8 cyl.	19 8 cyl.	15 Eight	Six	13
Packard	740, 745	25 12 cyl.	38 12 cyl.	19 120	16 120	15
»				8 cyl.	8 cyl.	20
Plymouth	Alla	14 Alla	13 Alla	16 Alla	12 cyl.	38
Pontiac	Alla	13 8 cyl.	15 8 cyl.	15 Alla	Alla	15
»				19 Six A	6 cyl.	15
Reo	15	14 Six	19 Six	22 S	8 cyl.	16
»	20, 25	18 Royal	22 Royal 8	16 Dict. 6		
Rockne	Dict. 6, 8	15 Six	14 Dict. 6	16 Corn 8	Dict. 6	14
Studebaker		15 Corn 8	16 Pres. 8	17 Pres. 8	Pres. 8	17
»		Pres. 8	17 Six 8	12 Six	Six	13
Terraplane	70 B	16		77		
Willis Knight	66 B	20	9 17			
Willis						
»		77 99				9

Tabell II

Kylarvolum Liter	*) Kilo Standard Kylarväska för skydd till			Kylarvolum Liter	Kilo Standard Kylarväska för skydd till		
	- 10° C	- 21° C	- 39° C		- 10° C	- 21° C	- 39° C
8	1 3/4	3 1/4	4	25	5	8 3/4	12 1/2
9	2	3 1/2	4 1/2	26	5 1/4	9 1/4	13
10	2 1/4	4	5	27	5 1/2	9 1/2	13 1/2
11	2 1/2	4 1/4	5 1/2	28	5 3/4	10	14
12	2 3/4	4 3/4	6	29	6	10 1/4	14 1/2
13	3	5	6 1/2	30	6 1/4	10 1/2	15
14	3 1/4	5 1/4	7	31	6 1/2	11 1/4	15 1/2
15	3 1/2	5 3/4	7 1/2	32	6 3/4	11 3/4	16
16	3 3/4	6	8	33	7	12 1/4	16 1/2
17	4	6 1/4	8 1/2	34	7 1/4	12 3/4	17
18	4 1/4	6 3/4	9	35	7 1/2	13	17 1/2
19	4 1/2	7	9 1/2	36	7 3/4	13 1/4	18 1/2
20	4 3/4	7 1/4	10	37	8	13 3/4	19
21	5	8 1/4	10 1/2	38	8 1/4	14	19 1/2
22		8 1/2	11 1/2	39	8 1/2	14 1/2	20
23			12	40			20 1/2
24				41			

*) OBS.! I kg. Standard Kylarväska=1 liter.

TILGMANN'S TRYCKERI

KP 036

STANDARD

Kylarväska

SKYDDAR MOTOR
OCH KYLSYSTEM MOT
SÖNDERFRYSNING

1 kg.

NOBEL-STANDARD

STANDARD

KYLARVÄTSKA

Standard Kylarvätska

är ett förstklassigt antifrysmedel och skyddar effektivt Er bil mot de faror, vilka vid köld hota densamma genom kylvattnets isbildning.

Standard Kylarvätska

avdunstar icke och gör icke vattnet trögflytande.

Standard Kylarvätska

angriper icke metaller, gummi eller lackering.

Standard Kylarvätska

innehåller ämnen, som av de främsta auktoriteter blivit erkända som de lämpligaste ingredienserna i ett antifrysmedel.

Standard Kylarvätska

bör därför användas av alla bilägare, som önska förekomma förargliga missöden och ständigt ha sin vagn i förstklassigt skick.

De skador kylaren och motorn åsamkas om kylvattnet fryser äro både kostsamma och tidsödande att reparera.

Låt därför, redan då den första höstfrosten kan väntas, fylla Er bilkylare å närmaste STANDARD Service-station med STANDARD KYLARVÄTSKA.

Tillse att Ni under vintern städse har tillräckligt köldbändig blandning i kylaren och

tappa icke om våren ur kylarvätskan förrän all fara för köld definitivt är förbi.

Standard's Tri-Rad Radiator Rust Preventive

förhindrar rostbildning och uppkomst av pannsten m. m., som kan tilltappa kylsystemets kanaler och skada kylaren.

Tri-Rad Radiator Rust Preventive

blandar sig lätt med kylarvätska av alla sammansättningar.

BRUKSANVISNING:

Förvissa Eder först om att kylsystemet icke läcker och kontrollera särskilt att kylarslangarna sitta väl till.

Spola kylsystemet och töm det grundligt. (Beträffande kylarvolymen se tabell I).

Blanda väl i ett kärl STANDARD KYLARVÄTSKA och vatten.

20 %	Standard Kylarvätska	skyddar	ända till	—10° C.
35 %	Standard Kylarvätska	»	»	» —21° C.
50 %	Standard Kylarvätska	»	»	» —39° C.

Ur tabell II framgår vilken mängd Standard Kylarvätska, som erfordras för att giva olika blandningssatser önskad köldbändighet.

Tillsätt helst till blandningen $\frac{1}{2}$ liter TRI-RAD RADIATOR RUST PREVENTIVE för kylare av mindre än 20 liters rymd och 1 liter TRI-RAD RADIATOR RUST PREVENTIVE för större kylare.

Tri-Rad-kanistern bör omskakas väl förrän innehållet hålles i kylarblandningen.

Om man befarar att rost sedan gammalt finnes i kylaren bör kylarvätskan efter någon tids användning tappas ur och få stå en stund i ett kärl tills rostpartiklarna fallit till botten, varefter den klara kylarvätskan, sedan kylaren spolats, åter kan ihållas. STANDARD KYLARVÄTSKA har nämligen även förmågan att lösa förefintlig rost.

Kontrollera med tillhjälp av en specialareometer, som tillhandahålles å alla STANDARD Service-stationer, att blandningen är den riktiga och påfyll kylaren. Kontrollera om möjligt ytterligare med areometern blandningen, sedan den ifyllts, enär det kan förekomma att någon mängd vatten trots allt kvarstannar i kylsystemet.

STANDARD KYLARVÄTSKA och TRI-RAD RADIATOR RUST PREVENTIVE säljes å alla STANDARD Service-stationer, bilaffärer, garager och hos järnhandlare i följande förpackningar:

Standard Kylarvätska	1:kgs kanister	Fmk	45: —	per st.
Standard Kylarvätska	5: »	»	225: —	» »
Standard Kylarvätska	20: »	»	850: —	» »
Standard Kylarvätska i lösvikt		»	40: —	» kg.
Tri-Rad Radiator Rust Preventive				
$\frac{1}{2}$:liters kanister		»	28: —	» st.